

# 2020年中国中密度纤维板行业投资分析报告- 市场现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国中密度纤维板行业投资分析报告-市场现状与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/509032509032.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 中密度纤维板相关概述

##### 第一节 纤维板的定义及分类

- 一、纤维板的定义
- 二、纤维板的分类
- 三、纤维板的生产方法

##### 第二节 中密度纤维板简述

- 一、中密度纤维板的定义
- 二、中密度纤维板的性能
- 三、中密度纤维板的特点
- 四、中密度纤维板的应用

#### 第二章 2017-2020年纤维板行业总体分析

##### 第一节 2017-2020年中国纤维板行业发展分析

- 一、我国纤维板产业发展概述
- 二、中国纤维板生产能力布局概况
- 三、中国纤维板行业持续增长
- 四、中国纤维板产品质量情况

##### 第二节 2017-2020年中国纤维板产业的原材料分析

- 一、纤维板生产原料发展简述
- 二、纤维板产业原料供应特点分析
- 三、解决纤维板产业原料可持续供应的对策

##### 第三节 中国纤维板行业技术进步分析

- 一、我国纤维板行业技术发展概况
- 二、我国纤维板生产装备水平不断提高
- 三、国内纤维板生产企业技术进步成果

##### 第四节 纤维板行业发展中存在的问题及对策

- 一、国内纤维板产业发展面临的困境
- 二、国内纤维板行业面临严重挑战
- 三、纤维板行业发展战略
- 四、中国纤维板行业发展的建议

### 第三章 2017-2020年中密度纤维板行业发展概况

#### 第一节 2017-2020年国际中密度纤维板行业简析

- 一、世界中密度纤维板生产简述
- 二、北美中密度纤维板生产能力增长情况
- 三、巴西中密度纤维板需求不断增长
- 四、英国成功研发中纤板上激光复制木纹技术

#### 第二节 2017-2020年中国中密度纤维板发展面临的政策环境

- 一、美国CARB认证对我国中纤板发展的影响
- 二、印度对中国纤维板发起反倾销调查
- 三、中国对中纤板增值税实施即征即返政策
- 四、《中密度纤维板》新国标正式施行
- 五、《中密度纤维板》新国标修订的主要内容

#### 第三节 2017-2020年中国中密度纤维板的发展

- 一、我国中密度纤维板行业发展历程
- 二、我国中高密度纤维板行业发展强劲
- 三、中国中密度纤维板行业发展现状
- 四、中密度纤维板产品质量大幅提高
- 五、我国中密度纤维板产业区域发展状况
- 六、我国中纤板进出口和国内需求分析
- 七、国内中密度纤维板市场行情趋于好转

#### 第四节 2017-2020年中密度纤维板行业区域发展状况

- 一、广东中密度纤维板行业发展综述
- 二、江苏连云港稻草制中纤板项目带动农民增收
- 三、浙江首个中纤板资源综合利用产品通过认定
- 四、广西上思中密度纤维板生产线竣工投产
- 五、河南商丘建设高中密度纤维板生产基地

#### 第五节 2017-2020年助推中密度纤维板发展的新工艺

- 一、增大密度变化范围拓宽中密度纤维板应用领域
- 二、废料做原料使中密度纤维板成本下降
- 三、板坯预热提高中密度纤维板产量
- 四、缩短热压时间降低中密度纤维板成本
- 五、回冷改善中密度纤维板性能

#### 第六节 中密度纤维板业发展面临的挑战及对策

- 一、我国中密度纤维板生产面临的困境
- 二、国内中密度纤维板市场存在质量问题

三、促进中密度纤维板行业发展的对策建议

四、中国中密度纤维板企业的发展战略

#### 第四章 2017-2020年中密度纤维板市场分析

##### 第一节 有利因素

- 一、国家产业政策扶持
- 二、行业管理体制不断完善
- 三、相关行业快速发展
- 四、原材料替代
- 五、产品升级和技术替代

##### 第二节 不利因素

- 一、原材料资源紧张
- 二、技术装备水平较低
- 三、产品品种结构失衡
- 四、市场竞争亟待规范

##### 第三节 供求层面

- 一、供给能力
- 二、市场需求
- 三、供求简析

##### 第四节 竞争层面

- 一、竞争概况
- 二、市场竞争力分析
- 三、市场壁垒
- 四、竞争趋势

##### 第五节 产业链层面

- 一、上游原材料市场
- 二、下游应用市场

#### 第五章 中国中密度纤维板行业进出口数据分析

##### 第一节 中国密度纤维板（厚度 5mm）进出口数据分析

- 一、进出口总量数据分析
- 二、主要贸易国进出口情况分析
- 三、主要省市进出口情况分析

##### 第二节 中国中密度纤维板（5mm < 厚 9mm）进出口数据分析

- 一、进出口总量数据分析

## 二、主要贸易国进出口情况分析

## 三、主要省市进出口情况分析

### 第三节 中国中密度纤维板（厚度 > 9mm）进出口数据分析

#### 一、进出口总量数据分析

#### 二、主要贸易国进出口情况分析

#### 三、主要省市进出口情况分析

## 第六章 2017-2020年中国中密度纤维板设备制造业发展分析

### 第一节 中国中密度纤维板设备的发展历程

#### 一、多层热压机时代

#### 二、连续辊压机时代

#### 三、连续平压机时代

#### 四、连续平压机生产线的配套

### 第二节 2017-2020年中国中密度纤维板生产线设备发展概况

#### 一、我国中密度纤维板生产线设备产能状况

#### 二、国产中密度纤维板生产线设备发展特点

#### 三、我国中密度纤维板生产线设备发展中存在的问题

#### 四、推动中密度纤维板生产线设备发展的措施建议

### 第三节 2017-2020年中国中纤板成套设备企业的创新发展

#### 一、中国中纤板成套设备企业试错的成本很高

#### 二、中国中纤板成套设备制造企业创新力量不足

#### 三、中国人造板设备行业产学研创新协作缺乏

#### 四、知识产权尊重和保护不足

### 第四节 2017-2020年中国中密度纤维板设备制造行业竞争分析

#### 一、从所有制角度分析

#### 二、从产品角度分析

#### 三、从主要制造商的产品结构角度分析

### 第五节 中国中密度纤维板设备制造业发展格局

#### 一、国际中密度纤维板设备制造行业格局的最新演变

#### 二、国际与国内中密度纤维板设备制造业格局的比较

#### 三、中国中纤板设备制造行业发展格局预测

## 第七章 中国中密度纤维板行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 广东威华股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第二节 四川国栋建设股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 大亚科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 福建省永安林业(集团)股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节 其他企业

#### 一、国际吉象人造林制品集团

#### 二、浙江绿源木业股份有限公司

#### 三、福建福人木业有限公司

#### 四、佛山市顺德顺龙木业集团

## 第八章 中密度纤维板行业投资分析及前景预测

### 第一节 中国中密度纤维板行业投资分析

#### 一、国家政策鼓励中、高密度纤维板业发展

#### 二、我国中密度纤维板行业投资前景看好

#### 三、玉米秸秆制中密度纤维板的投资潜力

#### 四、中密度纤维板项目的投资风险

#### 五、影响中密度纤维板企业厂址选择的因素

### 第二节 中国中密度纤维板行业前景展望

#### 一、国内纤维板业的发展趋势

#### 二、我国中纤板产业未来发展之路

#### 三、中国中密度纤维板发展方向

#### 四、我国中密度纤维板的应用前景

##### 图表目录

图表：我国中密度纤维板企业分布图

图表：我国中密度纤维板生产能力地区分布

图表：我国中密度纤维板生产能力前10名省区

图表：2017-2020年中国中密度纤维板（厚度 5mm）进出口总额

图表：2017-2020年中国中密度纤维板（厚度 5mm）进出口（总额）结构

图表：2017-2020年中国中密度纤维板（厚度 5mm）贸易顺差规模

图表：2017-2020年中国中密度纤维板（厚度 5mm）进口区域分布

图表：2017-2020年中国中密度纤维板（厚度 5mm）进口市场集中度

图表：2020年主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）进口市场情况

图表：2017-2020年中国中密度纤维板（厚度 5mm）出口区域分布

图表：2017-2020年中国中密度纤维板（厚度 5mm）出口市场集中度

图表：2020年主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）出口市场情况

图表：2017-2020年主要省市中密度纤维板（厚度 5mm）出口市场集中度

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

##### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国中密度纤维板行业投资分析报告-市场现状与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。



本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/509032509032.html>